

浙江仙居：“侨助工坊”撬动乡村振兴

中新网（傅飞扬 应祺璐）

“‘侨助E家’共富工坊依托侨商的资金和资源优势，与农户建立合作关系，通过‘搭台、引流、赋能’三要素，推动共富工坊高效运营。”日前，浙江省台州市仙居县下各镇统战委员陈可受采访时说。

仙居县“侨助E家”共富工坊位于下各镇中车智造产业园内，由美国华侨王林济，浙江卓然智联科技有限公司创始人、侨眷王荣建牵头创建。该工坊占地2300平方米，覆盖下各镇8个村，自2022年成立以来，已开展实操培训30多场，受益民众达1000多人。

“我参加‘共富学

堂’后，开始尝试线上直播带货，现在已经有11万粉丝。”下各镇湖其园村的果农杨雅娇说。

记者了解到，下各镇依托“侨助E家”共富工坊开设“共富学堂”，推进电商直播等技能培训，培育“带货书记”“农民主播”等本土新农人。

“侨助E家”共富工坊负责人王荣建说：“工坊为农户提供培训和指导，提升其电商操作技能和产品创意能力，帮助他们更好适应市场需求，推销自己的产品。”

如今，“侨助E家”共富工坊的合作品牌遍布全球，借助“侨助工坊”数字化应用，打破了传统来料加工侨商、

经纪人、村集体、农户4者之间的信息壁垒，通过“一屏四端”将侨商订单资源与农村闲置劳动力资源和闲置场地资源有效对接。

“通过‘侨商助力电商直播工坊’模式的

创新实践，我们将继续加大力度，培育更多类似的工坊，为农村经济注入新的活力，助力乡村振兴工作取得更大的成果。”下各镇党委书记吴福尚说。



仙居县“侨助E家”共富工坊。应梦婷 摄

北京电力基础设施重建工程完工 保障民众温暖度冬

中新社（记者 徐婧）

记者2日从国网北京市电力公司（简称“国网北京电力”）获悉，北京因特大暴雨受损的电力基础设施重建工程已全面完工，受损电力设施供电能力全部恢复，为门头沟、房山等地民众温暖度冬提供电力保障。

受台风“杜苏芮”影响，7月29日至8月2日，北京遭遇特大暴雨灾害，门头沟、房山、昌平等地电力基础设施损毁严重。国网北京电力闻“汛”而动，14天实现有人居住村、户全面恢复电力供应。在完成电力保通阶段性任务后，国网北京电力开展电网灾后重建工作。

重建工作。

国网北京电力灾后重建办公室主任刘音介绍，灾区电网重建工程包括主网和配网两个层面，主网涉及1座110千伏变电站、2条110千伏线路和2条35千伏线路；配网包括212条10千伏线路等。截至10月底，主网“1站4线”和配网212条线路等恢复重建工作已全部完成。

针对门头沟、房山等地“煤改清洁能源”受损设施，国网北京电力逐户排查、逐线梳理电源情况，3.8万余用户受损设施供电能力全部恢复。面向全市，“一线一案”“一村一案”制定差异化措施，全力满足民众冬季取暖和生



国网北京房山供电公司工作人员在灾后重建现场建设线路。张颖 摄

黄山交通执法：刚柔并济，黄山交通执法很有“人情味”

随着法制建设不断深化，如何让执法有力度更有温度？黄山交通执法人员选择这样做！11月2日，在黄山市秋季治超专项行动中，G237线（齐云山）段治超卡点，交通执法人员查获了一台车牌号为皖J1858的涉嫌超限运输车辆，因查处时间已近午餐时分，该案件还在处理中，为了加快案件处理速度，执法人员余坚选择先办理好再吃饭，以免货运驾驶员长时间等待，随后就继续为货运驾驶员办理涉嫌超限运输车辆相关处理手续，货运驾驶员感动于执法人员的温情！

等办结完毕，已过午餐时间。此时，另一执法人员肖国军见此情景，担心货运驾驶员忍饥挨饿，二话不说，立马将自己刚拿到手的盒饭让给没吃中饭的货运驾驶员，期间还给驾驶员递上一瓶矿泉水，他自己却选择了吃方便面！此举使驾驶员瞬间感激不已，连声表示感谢！并将此事拍了一张照片，发在自己所在驾驶员微信群，自发为执法人员的柔性执法点赞。黄山交通执法真正做到了：执法有力度，普法有深度，服务有温度！（通讯员 刘海燕）



图为现场

“国之名医”退休不退职 从齐鲁大地到北疆草原再“上岗”

中新网 中新网记者 张玮

来到内蒙古3个月，生长在齐鲁大地的门同义已经逐渐融入北疆草原的环境。受访时，他刚结束新单位——内蒙古医科大学附属泌尿外科一早的查房工作。

门同义的办公桌上摆放着前不久荣获的“国之名医”荣誉牌匾。他说，这对他来说只是鞭策，做个靠谱的人更重要。

1962年出生的门同义在山东从医近40年，今年正式退休。原本要步入休闲的退休生活，可他还是放不下坚持了一生的医学梦想。“退休后，好多医院想要返聘我，但我最终选择来到内蒙古，不敢说要造福北疆草原人民，我只想做个靠谱的人。”

今年7月份，门同义有生以来第一次沉浸式走进呼和浩特，并担任内蒙古医科大学附属泌尿外科主任、泌尿外科主任。而这座草原都市也颠覆了他对内蒙古的固有印象，“原来，这里高楼耸立，绿树成荫，鸟语花香……俨然是一幅山水画卷。”

说起自己再“上岗”，门同义自豪地说：“我是个有器官移植情怀的人。别看我已步入花甲，但是没有‘三高’，也不近视、不老花，身体甚好，那就做一些想做的事。”

在门同义的从医生涯中，支撑他的是儿时的梦想和父辈的传承。

门同义说，父亲曾是一名乡村医生，一生行走在乡间村野，治病救人。“小的时候，看着父亲一次次挽回生命，我觉得这份事业特别有意义。”

考大学的时候，门同义报了5所院校，其中4所是医学院。出于对医学的执著，大学毕业，门同义顺利进入一所企业医院工作。“当时带我的老师都是毕业于20世纪50年代医学专业的老专家，医术了得。”

在这批老专家的言传身教中，门同义取长补短，不断进步。尤其在微创手术逐渐成为主流时，门同义前往北京、上海等地的大型医院进修。20世纪80年代末，门同义所在的医院开展了首例肾移植手术，成为山东省淄博市最早开展肾移植手术的医院。

“都说外科手术是21世纪医学领域的一

顶皇冠，而器官移植就是这项皇冠上最耀眼的明珠。”门同义为了坚持擦亮这颗“明珠”，先后赴日本、美国深入学习。

门同义说，血型不相融移植技术也是在那时学成。

“话说，谁都不愿意做第一个吃螃蟹的人。”门同义回忆，2007年学成归来的他发现这项技术在国内没有用武之地，“几乎没有人敢挑战接受这项手术。”

他清晰地记得，2017年，第一个找他做血型不相融移植手术的是位30多岁的骨科医生，“他是一位尿毒症患者，很信任我。”

手术顺利完成为这项新的医学技术在国内开展提供了基础案例。



图为门同义（左一）手术中。内蒙古医科大学附属医院供图

据不完全统计，截至目前，门同义累计完成肾移植手术3000余例，其中活体肾移植手术700余例，手术成功率98%以上。他创新性地开展多项全国领先的肾移植新技术，曾获得肾移植领域最高荣誉奖“扁鹊奖”及“专科精英奖”。

谈及门同义对新工作的规划，他说，打算把内蒙古的器官移植医学技术继续提高，向国内顶尖技术看齐。“目前，我们正在紧锣密鼓地准备申报肝肾移植资质，同步开展人才技术储备培养，将来打算建设技术基地、培训基地和实验室……力争在3至5年内，把内蒙古医科大学附属医院的器官移植工作逐步做起来。”